

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО "Учалинские электрические сети"

Ф.Ф.Давлетгареев

" " 2022 г.



ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ
Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-109 Л-6

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Монтаж				
1	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	25	
2	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	41	
3	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	8	
4	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	13	
5	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	6	
6	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	1,5	
7	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	1 опора	6	
8	Установка разрядников: с помощью механизмов	1 компл.	1	
9	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	50	
10	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	1 ответвление	5	
Демонтаж				
11	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	49	
12	Демонтаж: двух дополнительных проводов	1 опора (3 провода)	39	
13	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	1 опора	13	
14	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	1 опора	6	
15	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвление	50	
16	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	1 ответвление	5	
Раздел 2. Материалы ВЛ-0,4кВ				
17	Стойка СВ 9,5	шт	25	
18	Узел крепления укоса У-3	шт	6	
19	Гайка ф20	шт	24	
20	Шайба ф20	шт	24	
21	Провод СИП-2 3*70+1*54,6+1*16	м	948,6	
22	Провод СИП-2 3*50+1*54,6+1*16	м	418,2	
23	Провод СИП-4 4*16	м	163,2	
24	Провод СИП-4 2*16	м	1285,2	
25	Зажим анкерный РА54-1500	шт	19	
26	Зажим анкерный РС 63	шт	132	
27	Кронштейн СА 1500	шт	151	

1	2	3	4	5
28	Комплект пром.подвески ES 54-14	шт	28	
29	Монтажная лента	м	200	
30	Скрепа бандажная	шт	200	
31	Зажим ответвительный РЗХ-95	шт	30	
32	Зажим ответвительный ZP645	шт	142	
33	Зажим ответвительный ZP645 N	шт	35	
34	Зажим временного заземления ZPZ 481 M	шт	60	
35	Зажим плашечный ПС 1-1	шт	16	
36	Ограничитель перенапряжения ОПН 0,4 кВ BOR-R	шт	5	
37	Хомут пластиковый	шт	300	
38	Изолента ПВХ	шт	6	
39	Провод АС-50	м	20	
40	Краска аэрозольная черная	шт	4	
41	Защитный колпачок GPE-4	шт	30	

Составил: _____ И.А.Абдуллин
 (должность, подпись, расшифровка)